

CENTRO INTERNACIONAL DE LA PAPA

Objetivos institucionales



Mejorar la seguridad
alimentaria y nutricional



Aumentar las oportunidades
de subsistencia, y el desarrollo
a gran escala de cadenas de
valor inclusivas



Intensificación sostenible de
los sistemas agroalimentarios a
través de la resiliencia climática
y la agricultura biodiversa

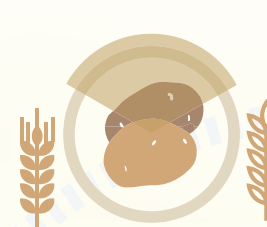
El poder de la papa y el camote

**LA PAPA
ALIMENTA Y NUTRE A**
una de cada siete personas en el
mundo y apoya los medios de
subsistencia de millones

**MIL
MILLONES**
de personas comen
papas a menudo, en
donde, y cuando,
otros cultivos
escasean

3^{er}

**CULTIVO
ALIMENTICIO**
más importante a
nivel global después
del arroz y del trigo



CICLO DEL CULTIVO
<90 DÍAS
complementado con trigo/arroz

**10 MILLONES
DE AGRICULTORES
Y EMPRESARIOS**

de pequeña escala en África, Asia y
América Latina dependen de la papa
para tener ingresos y bienestar.

**1 PAPA SANCOCHADA
DE TAMAÑO MEDIANO**

suministra la mitad de los
requerimientos diarios de
vitamina C más hierro y
potasio de un adulto



**380
MILLONES
DE TONELADAS**
producidas anualmente

**EL CAMOTE DE
PULPA ANARANJADA**
reduce la deficiencia
de **vitamin A**

—que afecta a más de 140
millones de niños menores de
5 años en el mundo— ayudando
a eliminar la ceguera infantil y
disminuyendo el retraso en el
crecimiento y la mortalidad

6th

**MÁS
IMPORTANTE**
cultivo alimenticio
a nivel global



125g



A



**105
MILLONES
DE TONELADAS**
producidas anualmente



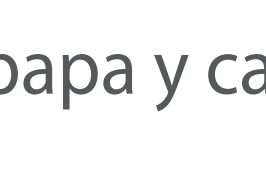
125g



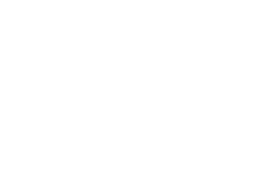
**105
MILLONES
DE TONELADAS**
producidas anualmente



**105
MILLONES
DE TONELADAS**
producidas anualmente



**105
MILLONES
DE TONELADAS**
producidas anualmente



**105
MILLONES
DE TONELADAS**
producidas anualmente



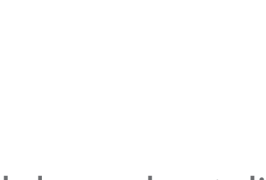
**105
MILLONES
DE TONELADAS**
producidas anualmente



**105
MILLONES
DE TONELADAS**
producidas anualmente



**105
MILLONES
DE TONELADAS**
producidas anualmente



**105
MILLONES
DE TONELADAS**
producidas anualmente



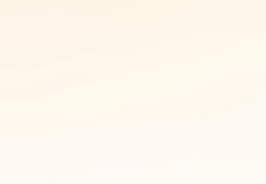
125g



A



**105
MILLONES
DE TONELADAS**
producidas anualmente



125g



**105
MILLONES
DE TONELADAS**
producidas anualmente



**105
MILLONES
DE TONELADAS**
producidas anualmente



**105
MILLONES
DE TONELADAS**
producidas anualmente



**105
MILLONES
DE TONELADAS**
producidas anualmente



**105
MILLONES
DE TONELADAS**
producidas anualmente



**105
MILLONES
DE TONELADAS**
producidas anualmente



**105
MILLONES
DE TONELADAS**
producidas anualmente



**105
MILLONES
DE TONELADAS**
producidas anualmente

CULTIVO DE CICLO CORTO
lo que hace del camote
un componente esencial
de los sistemas alimentarios



**También es un alimento animal
saludable y de bajo costo**



**También es un alimento animal
saludable y de bajo costo**



**También es un alimento animal
saludable y de bajo costo**



**También es un alimento animal
saludable y de bajo costo**



**También es un alimento animal
saludable y de bajo costo**



**También es un alimento animal
saludable y de bajo costo**



**También es un alimento animal
saludable y de bajo costo**



**También es un alimento animal
saludable y de bajo costo**



**También es un alimento animal
saludable y de bajo costo**



**También es un alimento animal
saludable y de bajo costo**

Objetivos para 2023

1

Posibilitar que por lo menos 15
millones de hogares de escasos
recursos en África y Asia mejoren en un
20% la calidad de sus dietas y eleven
en 15% sus ingresos provenientes del
camote de pulpa anaranjada.

2

Mejorar la productividad y los ingresos
agrícolas de más de 7 millones de hogares
en África, Asia y América Latina con papas de
maduración precoz, preferidas por el
mercado y biofortificadas, y con semillas de
papa de alta calidad.

3

Aprovechar los avances en
genómica, mejoramiento y
big-data para acelerar la
inclusión de rasgos más
resistentes en las variedades
de papa y camote.

4

Optimizar la
conservación y el
uso de la
biodiversidad para
las futuras
generaciones.

Principales logros

**MÁS DE
2 MILLONES
DE PEQUEÑOS
AGRICULTORES**



en África y Asia aumentaron sus
rendimientos al sembrar semillas de
papa de calidad y variedades mejoradas.

Estado nutricional de
aproximadamente
**6.5 MILLONES
DE HOGARES**



en África y Asia ha mejorado mediante
el desarrollo y difusión de variedades de
camote anaranjado ricas en vitamina A.

**+5,000
MUESTRAS DE
GERMOPLASMA
REPARTIDAS**



en un año a científicos de todo el mundo
para desarrollar variedades más nutritivas,
productivas y resistentes al clima.